⑫公開特許公報(A)

昭62-219740

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和62年(1987)9月28日

H 04 M 1/64 11/00 D - 7608 - 5K 7345 - 5K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

砂発明の名称	電話機
---------------	-----

②特 願 昭61-60699

20出 顋 昭61(1986)3月20日

⑫発 明 者 松 井 弘 行 横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社複合通信研究所内

⑫発 明 者 下 原 勝 憲 横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社複合通

信研究所内 ⑫発 明 者 徳 永 幸 生 横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社複合通

信研究所内

①出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

②代理人 弁理士 小林 将高

明細書

1. 発明の名称

電話機

Ι,

2. 特許請求の範囲.

(2) スケジュールおよびこのスケジュールにおける不在時の時間別の連絡先電話番号が記憶される記憶媒体と、この記憶媒体に前記スケジュールおよびこのスケジュールにおける不在時の時間別の連絡先電話番号の番き込みおよびその読み出し

を行う書き込み/読み出し回路と、着呼時に時間情報を送出するタイマと、着呼時に前記タイマからの前記時間情報を受けてその時の前記スケジュールを読み出し、このスケジュールが不在となっている時にはさらにその時の連絡先電話番号を読み出して自動者信転送を行う制御回路とを備えたことを特徴とする電話機。

3. 発明の詳細な説明

〔産衆上の利用分野〕

この発明は、不在時の着信処理を自動的に行う 電話機に関するものである。

(従来の技術)

従来、不在時の着信に対しては、団守番電話によりあらかじめテープ等に録音しておいたメッセージおよび所在地を発呼者に通知したり、自動若信転送電話によりあらかじめ設定しておいた電話番号への自動者信転送を行っていた。

しかし、上記のような留守番電話および自動を 信転送電話における不在時の所在地・転送先等の 設定は使用者が不在となる前に手帳のスケジュー ル等から調べて入力する必要があったため、その 操作がわずらわしかった。

また不在時に使用者が時間の経過に伴って複数の場所を移動する場合に、留守番電話においては 録音しておく所在地を、例えばA時~B時までは X、B時~C時まではY、C時~D時まではZ等 のようにする必要があり、着信時のメッセージの 再生時間が長くなって、効率が悪くなり、自動着 信転送電話においては、時間の経過に伴う転送先 の設定変更が行えないという問題点があった。

この発明は、かかる問題点を解決するためになされたもので、不在時に使用者が時間の経過に伴って複数の場所を移動する場合にも効率よく若信処理を行える電話機を得ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

(作用)

この発明の第1の発明においては、着呼があると制御回路によりその時のスケジュールが配度媒体より読み出され、このスケジュールが不在となっている時にはさらにその時の連絡先が配度媒体より読み出されて発呼者に通知される。

この発明の第2の発明においては、着呼があると制御回路によりその時のスケジュールが記憶媒体より読み出され、このスケジュールが不在となっている時にはさらにその時の連絡先転送番号が記憶媒体より読み出されて自動着信転送が行われる。

〔実施例〕

第1図はこの発明の第1の発明の一実施例を示す構成図で、1は通話回路、2は発信回路、3は間御回路、4は着信回路、5は間子式フックスイッチ、6は記憶媒体、7は聞き込み/読み出し回路、8はタイマ、9はハンドセット、10はダイヤル、11はサウンダ、12はスケジュール設定キーである。

おける不在時の時間別の理絡先の書き込みおよびその読み出しを行う書き込み/読み出し回路と、着呼時に時間情報を送出するタイマと、着呼時にタイマからの時間情報を受けてその時のスケジュールを読み出し、このスケジュールが不在となっている時にはさらにその時の理絡先を読み出して発呼者に通知する側御回路とを備えたものである。

次に動作について説明する。

まず、外出予定がある場合には、あらかじめス ケジュールおよびこのスケジュールにおける不在 時の時間別の連絡先をダイヤル10およびスケジ ュール設定キー12を用いて書き込み/読み出し 回路7より記憶媒体6に記憶しておく。そして着 信によって着信回路4が起動すると河時に制御回 路3も起動し、タイマ8より送出される時間情報 に基づいて記憶媒体6よりその時間のスケジュー ルが復き込み/読み出し回路7を介して読み出さ れる。この時、読み出されたスケジュールが不在 となっていなければ、通常の着信動作が行われサ ウンダ11が鳴動するが、読み出されたスケジュ - ルが不在となっていれば、制御回路3によって 電子式フックスイッチ5が通話回路1個に切り換 えられ、次いで記憶媒体6よりその時の遊船先お よびメッセージが読み出され、通話回路1を介し て網へと送出される。こうして免呼者は相手のメ ッセージおよび連絡先をより確実にすみやかに知 ることができる。

なお、記憶媒体6に磁気カード、I C カードを 用いて携帯可能とすることにより、一度設定した スケジュールパターンを保持することができ、同 じスケジュールパターンおよび連絡先をわずらわ しい操作により再度設定しなくても記憶媒体6を 交換するだけでよくなる。

第2回はこの発明の第2の発明の一実施例を示す構成図で、第1図と同一符号は同一部分を示し、5a、5bは電子式フックスイッチ、13は制御回路、16は記憶媒体である。

次に動作について説明する。

まず、外出予定がある場合には、あらかじめスケジュールおよびこのスケジュールにおけるでおけるである時間別の連絡先電話番号をダイヤル10034 びスケジュール設定キー12を用いて書き込みでいるのではであると、例えば電子式フックスイッチ5aのにに着値があると、着信回路4が起動すると両時に制御回路13も起動し、タイマ8より送出される時間情報に基づいて記憶媒体16よりその時間

〔発明の効果〕

またこの発明の第2の発明は、スケジュールおよびこのスケジュールにおける不在時の時間別の 連絡先電話番号が記憶される記憶媒体と、この記 し媒体にスケジュールおよびこのスケジュールに おける不在時の時間別の連絡先電話番号のむき込 なお、記憶媒体16に磁気カード、ICカード等を用いて携帯可能とすることにより、一度設定したスケジュールパターンを保持することができ、同じスケジュールパターンおよび連絡先電話番号をわずらわしい操作により再度設定しなくても記憶媒体16を交換するだけでよくなる。

みおよびその読み出しを行う書き込み/読み出し、 着呼時に時間情報を送出するタイマの時間情報を受けてその時ではなって、 ののができるの時にはさらにその時の別組織を受けるといる時にはさらにその時の別組御の本籍を記み出して自動着信転送を行う制御のを移動する場合にもより確実に連絡をの場所を移動する場合にもより確実に連絡をでき、 効率よく 着信処理を行うことができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1の発明の一実施例を示す構成図、第2図はこの発明の第2の発明の第2の発明の一実施例を示す構成図である。

図中、1は通話回路、2は発信回路、3、13は間御回路、4は着信回路、5、5 a、5 b は世子式フックスイッチ、6、16は記憶媒体、7は出き込み/読み出し回路、8はタイマ、9はハンドセット、10はダイヤル、11はサウンダ、12はスケジュール設定キーである。

